

1	〔問1〕	(1)	
		(2)	
		(3)	
		(4)	
		(5)	
	〔問2〕	$x =$	
	〔問3〕	$\angle x =$	度
	〔問4〕	(1)	
		(2)	人
	〔問5〕		

3	〔問2〕	(1)	
		(2)	(説明)

2	〔問1〕	$a + b$ の値は () の数になる	
		(説明)	
	〔問2〕		cm
	〔問3〕	(式)	
(答え) $\frac{1 \text{ クラスの劇の発表時間}}{\text{分}}$			
	$\frac{1 \text{ クラスの合唱の発表時間}}{\text{分}}$		
〔問4〕		本	

4	〔問1〕	
	〔問2〕	$a =$
	〔問3〕	
	〔問4〕	

5	〔問1〕	BC =	cm
		EF =	cm
	〔問3〕	(証明)	
		〔問4〕	

3	〔問1〕	(1)	ア	
			イ	
		(2)		
		n 番目の黒タイルの枚数 枚		